11	ndex	of Cla	nims

App	licat	ion/	Cor	ntrol	No.
-----	-------	------	-----	-------	-----

10/506,725

Examiner

LAGIIIIIEI

Catherine M. Joyce

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHAN ET AL.

Art Unit

1642

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Cancelled N Non-Elected
Restricted I Interference

A Appeal
O Objected

		Ш						ı			
Cla	ım		٠.,		Ļ	ate)				
_	- 7	0			H						
Final	Original	0	٠								
這	Ę,	0									
	0	60	•								
	1 1										
	1 1 2 3 4 5 6 7 8 9		\neg	_		_					
	3	Н	-	_	_			\neg	-	H	
_	7	Н	-	_	-	-		-		\dashv	
	-	H	-	_			-				
	5	Н	-						_	Н	
	0	\square			_			_		Ш	
		Ш							_	Щ	
<u> </u>	8	Ш	_		Ш		_		_	\blacksquare	
	9	Ш							_	Щ	
	10	Ш			Щ				L	Ш	
	11	Ш							L		
	12	Ш									
	13	V							L		
	14	W.									
	15	N									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18										
	17									П	
	18	1									
	19	1							Т	П	
—	20	N		_		_				П	
	21	Ż			\vdash						
	22				\vdash		Т			П	
	20 21 22 23		_		_		_	_	_	П	
	24	ī	_		_	_	Ι-	_	_		١
	24 25 26 27 28 29	1							<u> </u>		
	26	Ħ				Н				H	ĺ
-	27	#	-		-		-	-	┪	-	
	28	╫╴			-	-	-	-	\vdash	-	
	20	╫╌	-						-	Н	l
	20	╂	_	_	-	-	<u> </u>	_	⊢	Н	ł
	30 31 32 33	+		<u> </u>	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	l
	31	#	-	-	\vdash	 	-	-	⊢	\vdash	
<u> </u>	32	#	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	١.
<u> </u>	33	H	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>			 	\vdash	ľ
<u></u>	34	11	<u> </u>	<u> </u>	—	\vdash	 	 	├	Н	
	35	11/	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ	l
<u></u>	36	W.	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	_	1
ļ	37	N	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
<u></u>	38 39	11			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	1
	39	11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		
	40	11		_	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	_		1
<u> </u>	41	Ц.				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$		
L	42	\coprod		_	_	_	_		$oxed{oxed}$	_	
Ľ.	43	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	$oxed{oxed}$	
	44	$\prod_{i=1}^{n}$]
	45	\prod]
	46										
	47]
	48	\coprod					L	L			
	49	\prod									
	50	V									1
			_		_	•	_	_	•	•	

Cla	Claim Date									
Cla	ıımı	7	• -	_	ᅷ	Jate	;			
Final	Original	1900/8	, ,							
_	51		_							
	52	ĭ	_					\neg		_
	53									
	54	П								
	54 55									
	56									
\Box	57	V								
	58			Ц						
	59	Щ				_				
-	60	_		_	_	-			_	
\vdash	61	Н		\vdash	_		-	_	\sqcup	_
\vdash	62 63	\vdash	_	\vdash	_	-				
\vdash	64	\vdash		\vdash	-	\vdash			\vdash	
-	65	\vdash		\vdash	_	\dashv	_	_	۲	\vdash
	66	Н		Н	-	H		_	H	
	67			\vdash					-	
	68									
	69	\vdash	_							
	70									
	71									
<u> </u>	72									
	73 74 75			L_						
<u> </u>	74			_					<u> </u>	
<u> </u>	75	H		_						
-	76 77	<u> </u>		-		_	_		-	
-	78	-		-		-		٠	\vdash	
<u> </u>	79	-					_		-	
	80	\vdash	_	\vdash				_	\vdash	
	81			\vdash		-		_		-
	82	\vdash	<u> </u>			Н				
	83		· · ·							Г
	84									
	85									
	86									
_	87	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>
	89	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>
-	90	├	├-	 	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_
	91 92	-	\vdash	-		-	_	-	_	\vdash
-	93	⊢	⊢	\vdash	_	\vdash	├	_	├-	\vdash
	94	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	_	\vdash	\vdash
	95	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_		\vdash
	96	 	\vdash	1	Ι	 	-	-	\vdash	_
	97	\vdash	 	T			l		_	
	98			L						
	99									
	100									

Tell Est Solution 101	Claim Date										_
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											ᅥ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	<u>a</u>	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Ë	iĝ							ļ		
103	٠	Õ									
103		101	-		_		\vdash	Н		\dashv	\dashv
103		101	_	_			_		_		\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149		102	_				_	_			\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_	_		_	_	_		_	\vdash
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104						_		_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105						Ш			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114		111						L			
114		112									
114		113				L	L				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					L				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				\Box		Γ	Ι		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			$\overline{}$				Г		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120							\vdash		
131		121	\vdash	$\overline{}$	_		\vdash	T	\vdash		\neg
131		122						T	\vdash		
131		123				\vdash	\vdash	H	\vdash		П
131		124	\vdash			\vdash	\vdash	H		_	Н
131		125	-		-	┢╾	-	-	-	-	Н
131		126	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	┢		<u> </u>	H
131		127	-	_	-	┝	┢	┢	_	_	Н
131		128	\vdash		\vdash	⊢	⊢	\vdash		\vdash	Н
131		120	\vdash	-	-	-	-	-		-	
131		129	-		├—	┝	⊢	-	-	┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130			 	-	-			\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	<u> </u>	<u> </u>		⊢	-	-	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	 	<u> — </u>		├	⊢	⊢	⊢	├—	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	-	<u> </u>		├—	-	├	 	├—	$\vdash \mid$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	<u> </u>			<u> </u>	 	-		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/		<u> </u>		├	-	 	├ —		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	138		<u> </u>	<u> </u>	ऻ	_		⊢	<u> </u>	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
142 143 144 145 146 147 148 149			_	_	_		_	_	_	<u> </u>	Ш
143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	—	_	Щ
144			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	_	⊢	_	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	Щ
146 147 148 149			_	L	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u>L</u>	Щ
147 148 149				<u> </u>		_			otacluster		Щ
148						$oxedsymbol{oxed}$					Ш
149						L				\Box	
150											
		150									